

# スケジュール管

圧力配管用炭素鋼鋼管  
STPG370 JIS G3454(1988)

上段：肉厚 mm  
下段：重量 kg/m

| 呼び径  | 外径    | スケジュール        |               |               |                |                |                |                |                |                |                |
|------|-------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|      |       | S/10          | S/20          | S/30          | S/40           | S/60           | S/80           | S/100          | S/120          | S/140          | S/160          |
| 6A   | 10.5  |               |               |               | 1.7<br>(0.369) |                | 2.4<br>(0.474) |                |                |                |                |
| 8A   | 13.8  |               |               |               | 2.2<br>(0.629) |                | 3.0<br>(0.799) |                |                |                |                |
| 10A  | 17.3  |               |               |               | 2.3<br>(0.851) |                | 3.2<br>(1.11)  |                |                |                |                |
| 15A  | 21.7  |               |               |               | 2.8<br>(1.31)  | 3.2<br>(1.46)  | 3.7<br>(1.64)  |                |                |                | 4.7<br>(1.97)  |
| 20A  | 27.2  |               |               |               | 2.9<br>(1.74)  | 3.4<br>(2.00)  | 3.9<br>(2.24)  |                |                |                | 5.5<br>(2.94)  |
| 25A  | 34.0  |               |               |               | 3.4<br>(2.57)  | 3.9<br>(2.89)  | 4.5<br>(3.27)  |                |                |                | 6.4<br>(4.36)  |
| 32A  | 42.7  |               |               |               | 3.6<br>(3.47)  | 4.5<br>(4.24)  | 4.9<br>(4.57)  |                |                |                | 6.4<br>(5.73)  |
| 40A  | 48.6  |               |               |               | 3.7<br>(4.10)  | 4.5<br>(4.89)  | 5.1<br>(5.47)  |                |                |                | 7.1<br>(7.27)  |
| 50A  | 60.5  |               | 3.2<br>(4.52) |               | 3.9<br>(5.44)  | 4.9<br>(6.72)  | 5.5<br>(7.46)  |                |                |                | 8.7<br>(11.1)  |
| 65A  | 76.3  |               | 4.5<br>(7.97) |               | 5.2<br>(9.12)  | 6.0<br>(10.4)  | 7.0<br>(12.0)  |                |                |                | 9.5<br>(15.6)  |
| 80A  | 89.1  |               | 4.5<br>(9.39) |               | 5.5<br>(11.3)  | 6.6<br>(13.4)  | 7.6<br>(15.3)  |                |                |                | 11.1<br>(21.4) |
| 90A  | 101.6 |               | 4.5<br>(10.8) |               | 5.7<br>(13.5)  | 7.0<br>(16.3)  | 8.1<br>(18.7)  |                |                |                | 12.7<br>(27.8) |
| 100A | 114.3 |               | 4.9<br>(13.2) |               | 6.0<br>(16.0)  | 7.1<br>(18.8)  | 8.6<br>(22.4)  |                |                |                | 13.5<br>(33.6) |
| 125A | 139.8 |               | 5.1<br>(16.9) |               | 6.6<br>(21.7)  | 8.1<br>(26.3)  | 9.5<br>(30.5)  |                |                |                | 15.9<br>(48.6) |
| 150A | 165.2 |               | 5.5<br>(21.7) |               | 7.1<br>(27.7)  | 9.3<br>(35.8)  | 11.0<br>(41.8) |                |                |                | 18.2<br>(66.0) |
| 200A | 216.3 |               | 6.4<br>(33.1) | 7.0<br>(36.1) | 8.2<br>(42.1)  | 10.3<br>(52.3) | 12.7<br>(63.8) | 15.1<br>(74.9) | 18.2<br>(88.9) | 20.6<br>(99.4) | 23.0<br>(110)  |
| 250A | 267.4 |               | 6.4<br>(41.2) | 7.8<br>(49.9) | 9.3<br>(59.2)  | 12.7<br>(79.8) | 15.1<br>(93.9) | 18.2<br>(112)  | 21.4<br>(130)  | 25.4<br>(152)  | 28.6<br>(168)  |
| 300A | 318.5 |               | 6.4<br>(49.3) | 8.4<br>(64.2) | 10.3<br>(78.3) | 14.3<br>(107)  | 17.4<br>(129)  | 21.4<br>(157)  | 25.4<br>(184)  | 28.6<br>(204)  | 33.3<br>(234)  |
| 350A | 355.6 | 6.4<br>(55.1) | 7.9<br>(67.7) | 9.5<br>(81.1) | 11.1<br>(94.3) | 15.1<br>(127)  | 19.0<br>(158)  | 23.8<br>(195)  | 27.8<br>(225)  | 31.8<br>(254)  | 35.7<br>(282)  |
| 400A | 406.4 | 6.4<br>(63.1) | 7.9<br>(77.6) | 9.5<br>(93.0) | 12.7<br>(123)  | 16.7<br>(160)  | 21.4<br>(203)  | 26.2<br>(246)  | 30.9<br>(286)  | 36.5<br>(333)  | 40.5<br>(365)  |

切断・開先加工も承ります。

電縫方式は S/40、S/80 のみ 他はシームレス